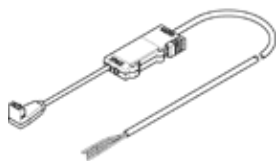


Elektronický modul VAVE-P12-TP-5YL1-P

číslo dielca: 8109875

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Ochrana proti prepólovaniu	pre pracovné napätie
Prídavné funkcie	Ochranné zapojenie
Rozsah pracovného napätia DC	12 ... 24 V
Vstupný odpor zadávanej žiadanej hodnoty	10 kOhm
nastaviteľné výstupné napätie	0 ... 310 V
Príkion pri 24VDC	1,2 W
Max. výstupný prúd	5 mA
Menovité prevádzkové napätie DC	12 ... 24 V
Napätie, externý vstup žiadanej hodnoty	0 ... 10 V
Osvedčenie	RCM Mark
KC značka	KC-EMV
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV
UKCA-značenie (pozri prehlásenie o zhode)	podľa UK predpisov pre EMC
Trieda odolnosti proti korózii KBK	1 - Nízke zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L
Spôsob ochrany	IP40
Teplota okolia	-10 ... 60 °C
Teplota skladovania	-40 ... 80 °C
montážna poloha	ľubovoľný
Max. uťahovací krútiaci moment	52,5 Ncm
Polomer ohybu, pevná montáž kábla	13,5 mm
Polomer ohybu, pohyblivá montáž kábla	45 mm
Hmotnosť výrobku	35 g
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana pripojeného zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	hranatý
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	zásuvka
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	Špecifické kódovanie Festo
Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl	3
Elektrický prípoj 1, obsadené póly/žily	3
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	Plug-in
Elektrický prípoj 2, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	kábel
Elektrický prípoj 2, výstup kábla	Priamy
Elektrický prípoj 2, počet pólov/žíl	4
Elektrický prípoj 2, obsadené póly/žily	4
Káblové usporiadanie	4x0,25
Priemer kábla	4,5 mm
Dĺžka kábla	0,5 m
Žilové konce	Káblová koncovka
Ochrana uzemnením	nie je k dispozícii
Typ upevnenia	Priame upevnenie pomocou priebežných dier s DIN lištou
Farba púzdra	čierny
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál krytu	PA
Materiál telesa	PA
Materiál izolácie kábla	PVC